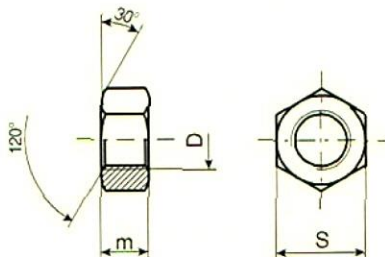


Dadi esagonali con filetto metrico

Hexagon nuts.
ISO metric
coarse pitch thread.

UNI 5592
DIN 555
normali



Materiale Nylon

6.6

Temperatura d'utilizzo $-20 \div 110^{\circ}\text{C}$
Filettatura metrica ISO grado gross.
Codice 20.17.3

Dimensioni in mm.

D	S	m	PER 1000 PEZZI ≈ Kg	
M 3	5,5	2,4	0,056	2000
M 4	7	3,2	0,118	2000
M 5	8	4	0,177	2000
M 6	10	5	0,357	1000
M 8	13	6,5	0,767	1000
M 10	17	8	1,67	500
M 12	19	10	2,45	500
M 16	24	13	4,78	200
M 20	30	16	9,19	100

- Per misure non indicate chiedere offerta.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 1,14 Kg/dm³.

Barra filettata (lunghezza m. 1)

Threaded rods.
ISO metric
coarse pitch thread.

DIN 975



Materiale Nylon

6.6

Temperatura d'utilizzo $-20 \div 110^{\circ}\text{C}$
Filettatura metrica ISO grado gross.
Codice 72.17.1

Dimensioni in mm.

d ∅	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
PER METRO ≈ Kg	0,018	0,026	0,046	0,073	0,105	0,141	0,193	0,240	0,302	0,436

- Si deve evitare l'impiego delle misure con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 1,14 Kg/dm³.